

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/EP 02/00787

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61K35/84 A61P9/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

BIOSIS, WPI Data, FSTA, EPO-Internal, PAJ, MEDLINE, PASCAL, LIFESCIENCES, CHEM
ABS Data, EMBASE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X, P	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 200131 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2001-294839 XP002171276 & JP 2001 064194 A (EGUCHI F), 13 mars 2001 (2001-03-13) abrégé</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1-4

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☐ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Z document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

12 juin 2002

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

19/06/2002

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Rempp, G

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>DATABASE FSTA 'en ligne! INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SERVICE (IFIS), FRANFURT/MAIN, DE; OHTSURU M ET AL: "Effects of administration of Grifola frondosa on blood pressure and body weight in spontaneously hypertensive rats. I. Bioactive substances in Grifola frondosa." Database accession no. 2000-00-j1217 XP002171271 abrégé & JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (NIPPON SHOKUHIN KAGAKU KOGAKU KAISHI) 46 (12) 806-814 1999 DEP. OF FOOD SCI. & NUTR., SCH. OF HUMAN ENVIRONMENTAL SCI., MUKOGAWA WOMEN'S UNIV., NISHINOMIYA-SHI 663-8558, JAPAN,</p>	1-6
X	<p>--- DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989 LI HVA REN ET AL: "ANTIATHEROSCLEROTIC PROPERTIES OF HIGHER FUNGI A CLINICO-EXPERIMENTAL STUDY" Database accession no. PREV198988065602 XP002171272 abrégé & VOPROSY PITANIYA, no. 1, 1989, pages 16-19, ISSN: 0042-8833</p>	1-6
X	<p>--- DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989 RYONG L H ET AL: "ANTIATHEROGENIC AND ANTIATHEROSCLEROTIC EFFECTS OF MUSHROOM EXTRACTS REVEALED IN HUMAN AORTIC INTIMA CELL CULTURE" Database accession no. PREV198988088114 XP002171273 abrégé & DRUG DEVELOPMENT RESEARCH, vol. 17, no. 2, 1989, pages 109-118, ISSN: 0272-4391</p> <p>--- -/--</p>	1-6

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1993 BOBEK P ET AL: "Influence of water and ethanol extracts of the oyster mushroom (Pleurotus ostreatus) on serum and liver lipids of the Syrian hamsters." Database accession no. PREV199497127549 XP002171274 abrégé & NAHRUNG, vol. 37, no. 6, 1993, pages 571-575, ISSN: 0027-769X</p> <p>---</p>	1-6
X	<p>DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989 SOLBERG Y: "A LITERATURE REVIEW OF THE LIPID CONSTITUENTS OF HIGHER FUNGI NEW INVESTIGATIONS OF AGARICALES SPECIES" Database accession no. PREV199089018507 XP002171275 cité dans la demande abrégé & INTERNATIONAL JOURNAL OF MYCOLOGY AND LICHENOLOGY, vol. 4, no. 1-2, 1989, pages 137-154, ISSN: 0723-3353</p> <p>---</p>	5-9
A	<p>RENATE EISENHUT ET AL: "MEDIZINISCH NUTZBARE WIRKUNGEN UND INHALTSTOFFE VON SPEISEPILZEN" GARTENBAUWISSENSCHAFT, DE, MUENCHEN, vol. 56, no. 6, 1991, pages 266-270, XP002095587 ISSN: 0016-478X</p> <p>-----</p>	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No

PCT/EP 02/00787

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 2001064194 A	13-03-2001	AUCUN	